PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

22, 06, 1984

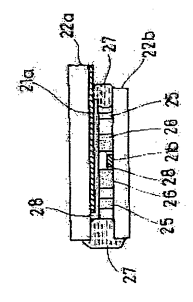
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Å unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1W2µm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-7822

⑤Int Cl.*

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 液晶素子の製造方法

②特 願 昭59-127407

②出 願 昭59(1984)6月22日

⑩発 明 者

岡田

伸二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

60代 理 人 弁理士 猿渡 章雄

外1名

UB \$11 \$3

1. 発明の名称

液晶業子の製造方法

2 . 特許請求の範囲

2 ・前記スペーサ部材を、一様な成股ならびに その部分的除去工程を含むリングラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第 1 項に記載の液晶 楽子の製造方法。

3 . 落板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

本発明は、被晶 表示装置におけるセルの製法に関するもので、特に 1 ~ 2 μ m というように数小な 間隙を必要とする 液晶 表示用セルの製法に関するものである。

背景技能

発明の目的

本免明の目的は、上述の事情に鑑み、基板間隔が1~2μ皿程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶要示用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配置し、周縁部を接着剤により接着固定して液晶変示用セルを形成するに際して、少なくとも一方の・

拡板の中央部において、スペーサ部材を形成した 後、接着側を印刷し、周線部に設けた接着側とと もに一対の電板拡板を接着固定することを特徴と するものである。

すなわち、本発明においては、 甚板の中央部において、 スペーサ部材とは別に接着剤を使用することにより、一対の 苦板の接着固定においては、 なんした 一対 固隔を維持するために、 均 中 の 形成に 酸 は して は る 単 位 で の の 形成に の 可能 な 成 膜 技術を 利用 可能であるため、 精密な の 可能 な 成 膜 技術を 利用 可能であるため、 精密な の 可能 な 成 膜 技術を 利用 可能であるため、 精密な 間隔 御 も 可能 な る。

实 施 例

第2回は、本発明方法に従う被晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

す な わ ち 、 そ れ ぞ れ I T 〇 (イ ン ジ ウ ム ー す ず 被 合 酸 化 物) 等 か ら な る 透 明 電 極 を 設 け 且 つ 必 要 に 応 じ て 液 晶 配 向 膜 を 形 成 し た ガ ラ ス 板 等 か ら な

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成態ならびにその部分的除去工程を含 むリングラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが1~3µ皿、幅5~100µ皿のストライ プ状スペーサ部材25を、0、1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 **朗して例えば厚さ1.0~3.0ヵm、巾0.1** ~ 0 . 5 μ 血程度の接着剤ストライプ13を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着・ 剤と同時に盤布できる)あるいはエポキシ系樹脂

等からなる異なる材質の接着剤 2.7 を周録部に塗布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 22a上には、電板膜21aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜28のみが形成されている。

上記例示の液晶要示セルの具体的な製造例を説明する。

货 1

特蘭昭 fi 1-7822(3)

り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリドン:NeOH3%溶液=4:3混合液に5~15分間提張してポリイミドをエッチングした後、レジストを剝離してストライブ状のスペーサ25を形成した。

その枝再び、上記のように、アー(2-7ミノエチル) アミノプロビルトリメトキシシランの n ブタノール 0 . 3 w t %溶液を 基板全面に 盤布 し硬化させた 後に、上記ポリイミド前駆体 S P - 5 1 0をスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷法により、ストライプ 2 6 および 2 7 のように 印刷した。

他方、対向基板 2 2 a は、 I T O 電 径 2 1 a よに 厚 さ 4 0 0 ~ 5 0 0 A のポリイミド 膜 2 8 を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した基板 2 2 b と 位 置合せした後、接着を行ない、 4 0 k g / c m² 程度の圧力でプレスしつつ、 2 4 0 ℃で 3 時間焼成した。

これにより、2μmの均一な基板間隔を有する

4. 図面の簡単な説明

郎 1 図は従来の液晶表示セルの厚さ方向断面図、 第 2 図は本発明方法に従う液晶表示セル製造品程を説明するための斜視図、 第 3 図は得られる液晶表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

1 l a 、 1 l b , 2 l a , 2 l b · · 透明電標

22a.22b...透明蒸椒

2 5 ・・・スペーサ部材

26 · · 中央部接着剤

13、27・・・周録部接着剤

代表図面: 第2図

出願人代理人 強渡 章雄 語為

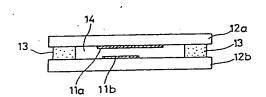
第3回に示すようなセルが得られた。

190 2

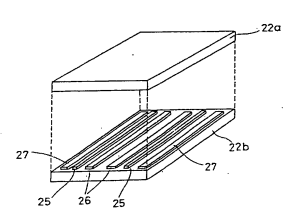
上 忽 例 1 の 方 法 に おい て は、 上下 ガ ラ ス 基 板 を、 ポリイミド接着 割 2 6 および 2 7 の みによって接着している。 このため、プレスの 際のガラス 基 板に 働らく 応力や 歪の 解消によって、 剥離 が 生じ易い 欠点がある。

売明の効果

第 1 図



第 2 図



第3図

